

Bon à savoir:

Outils pour la récolte de plantes aquatiques

Extrait de la Newsletter InfoFlora de juillet 2023

Les plantes aquatiques et les characées semblent souvent inaccessibles - elles se développent parfois en profondeur ou poussent dans une eau vaseuse dans laquelle on ne veut pas mettre les pieds. C'est pourquoi nous avons rassemblé ici quelques outils pratiques pour vous. Bonne pêche !



Grappin : Le grappin est l'outil le plus important pour les pêcheurs de plantes aquatiques. Elle doit être suffisamment lourde pour pouvoir être lancée le plus loin possible. Si l'on est habile de ses mains, on peut en fabriquer une soi-même, comme sur la photo. A la rigueur, un râteau de jardin (recyclé) fait également l'affaire (ou deux attachés ensemble). Selon la finesse des "dents", des échantillons de différente taille peuvent être prélevés.



Pince à déchets / bras de préhension : Ce qui est en principe destiné au ramassage des déchets sert également à prélever des plantes aquatiques. Vérifiez le modèle avant de l'acheter, car toutes les pinces à déchets n'offrent pas la même facilité de prise. En cas de besoin, il est possible de rendre la surface de préhension lisse "rugueuse" à l'aide d'une bande velcro autocollante. De bonnes pinces à déchets sont disponibles à partir de 20 francs.



Assiettes de pique-nique en plastique : Une fois les plantes prélevées, leur état se dégrade souvent rapidement à l'air libre. Les assiettes à soupe en plastique conviennent très bien pour la détermination - elles sont légères et peuvent facilement être emportées sur le terrain. Ces récipients permettent également de prendre des photos pour FlorApp.

Sacs à zip : Conservez vos échantillons dans de l'eau pour le transport, ou évitez tout au moins qu'ils ne se dessèchent par exemple dans un sachet plastique à fermeture éclair, jusqu'au moment de préparer vos échantillons d'herbier. Si possible, mettez à sécher vos échantillons d'herbier le soir même, certains individus de Characées se détériorent parfois rapidement une fois sortis de l'eau (surtout en fin de saison ou par forte chaleur).